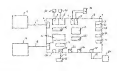
Automated management system for interactive digital television

Publication numbe	r: FR2726146 (A1)	Also published a
Publication date:	1996-04-26	FR2726146 (B
Inventor(s):		
Applicant(s):	COHEN SOLAL BERNARD SIMON [FR] :-	Cited document
Classification:		GB2207838 (A
- international:	H04N7/15; H04N7/173; H04N7/16; H04N7/15; H04N7/173; H04N7/16; (IPC1-7): H04N7/173	US4901367 (XP000379380 (
- European:	H04N7/15; H04N7/17382	□ XP-0003/9300 (A
Application numbe	r: FR19940012607 19941021	

Abstract of FR 2726146 (A1)

The system (3) is connected to an interactive TV enceword (1) or introcomputer (19) incorporates a radio frequency transceiver (6,6), a telephone or distall ine transceiver (7,6), a cocie and compandor of the control of the compandor of RF renote control transceiver (14) and a processor (10) with a stord program (13), interfaces are also provided for a video camera (3), interfaces are also provided for a video camera (3) and consider (45), a bank card mader (15) and a joucispeaker or headest connected to a social (43). The processor is programmed to manage the great control of the con

Priority number(s): FR19940012607 19941021



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

innai -

2 726 146

(21) N° d'enregistrement national :

94 12607

61) Int CI*: H 04 N 7/173

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 21.10.94.

présent fascicule.

(30) Priorité :

Demandeur(s): COHEN SOLAL BERNARD SIMON
— FR et UZAN DAVID CLAUDE— FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la
- demande : 26.04.96 Bulletin 96/17.

 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du
- 60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s) :

(73) Titulaire(s) :

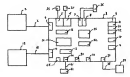
(74) Mandataire :

- (54) SYSTEME AUTOMATISE DE GESTION DE TELEVISION INTERACTIVE.
- \$\overline{57}\$L'invention concerne un Système Automatisé de Géstion de Télévision interactive que prematé un utilisateur de recevoir des émissions télédifitaées interactives, et d'interagif au moyen d'un claviar, d'un microphone, d'un bottler de félécommands, etc.

 Le Système (3) se connecté à un féléviseur ou réceptaur interactif (1), our micro-ordinateur (19), ou constitue une interactif (1) our micro-ordinateur (19), ou constitue une
- carte électronique installée à l'Intérieur d'ut micro-ordinateur.

 Il comprend principalement un ensemble récepteur (5)/ématteur (6) addinéquence, étou un ensemble récepteur (7)/émetheur (8) adaptés aux lignes séléption)ques ou télé-informatiques, un circuit de cryptagoldenyplage et des disputs de la comprendant de l'archimentatiques, un circuit de cryptagoldenyplage et adaptistres, un dispositif (14) permettant d'utiliser une télé-commande, un processaur (10) charger de; piloter le systeme, gére ries emissionna/réceptions, jes disloyus interactifs au moyen d'une table d'automate, les clés décryptage, les lacturations, les lélé-palements, il comdécriptique, les lacturations, les lélé-palements, il comdécriptique, les lacturations, les lélé-palements, il condictions de la comment de la comm

haut-parleur ou casque.



FR 2 726 146 - A1

La présente invention concerne un Système Automatisé de Gestion de Télévision Interactive permettant à un utilisateur possédant un téléviseur -plus généralement un Récepteur Interactif- ou un micro-ordinateur, d'avoir un dialogue interactif, en temps réel ("en lisgne") ou en temps différe ("hors ligne"), aver les produits, les objets, ou les acteurs des émissions de télévision interactives.

A ce jour, les émissions classiques de télévision, de par leur principe même ne permettent pas une interactivité entre le produit que constitue l'objet de l'émission et l'utilisateur, c'est à dire le 10 téléspectateur. Celui-ci n'a alors qu'un rôle passif de "récepteur", et 11 ne peut absolument pas intervenir sur le contenu ou déroulement des émissions ou des programmes, que ces émissions ou programmes soient en temps réel (ou "en ligne") ou en temps différé (ou "fon ligne") ou en temps différé

15 A titre d'exemples: dans une émission de télé-achat, le téléspectateur ne peut pas intervenir pour démander un gros plan ou une vue sous un angle particulier du produit proposé, un complément d'information, ou une demande de catalogue! dans une émission sur la visite guidée d'un musée ou d'une gallerie d'art. le téléspectateur ne puet 20 pas inter-agir pour demander la visite d'une pièce ou d'un objet particulier du musée, ou un gros plan sur une œuvre d'art ou un tableau particulier.

Le Système Automatisé de Gestion de Telévision Interactive selon la présente invention permet à un utilisateur possédant un Récepteur 25 Interactif, comme par exemple un téléviseur ou un micro-ordinateur d'intervenir activement lors du déroulement des programmes télédiffusés interactifs Le téléspectateur devient alors interactifs cu encore "télé-acteur", et le Système Automatisé ici présenté permet d'élargir l'usage du classique téléviseur et du micro-ordinateur vers des mans d'application les plus vastes et les plus généraux dans 30 des champs d'application les plus vastes et les plus généraux dans

les domaines les plus variés tels que:
Le télé—achat interactif (ou achat suite à une présentation interactive adéquate du produit). l'emseignement interactif, les visites
interactives de musées ou galleries d'art, la publicité interactive
35 (ou publicité "intelligente" avec laquelle le "téléspectateur interactif" peut obtenir des compléments d'informations sur les produits
qui auront retenu son attention, des échantillons, etc.), la visite
interactive de biens immobiliers (appartements par exemple), la vidéo
interactive qui concerne plus particulièrement les films, les espaces
40 virtuels qui concernent plus particulièrement les films, les espaces

Cette liste est donnée à titre d'exemple et n'est en aucun cas exhaustive.

Le Système Automatisé selon la présente invention permet de plus l'achat ou la location de produits multi-média -films, jeux vidéo. 5 logiciels, morceaux musicaux, etc..., bien sûr par le moyen classique du courier ou du colis ou paquet postal, mais aussi en utilisant les procédes de chargement par les moyens de telédiffusion modernes liaisons radiofréquences, hertziennes, satellitaires, lignes téléphoniques, lignes téléphoniques, lignes téléphoniques, ou tout autre moyen disponible et

10 fonction de la technologie existant selon l'état de l'art Pour chacun des types d'applications considérés ci-dessus, le Système Automatisé de Gestion de Télévision Interactive selon la présente invention réalise les fonctions ci-après au moyen soit d'un

- clavier, ou d'un microphone, ou d'une caméra, ou d'un lecteur de 15 disque adéquats et disposés sur la Système, soit d'un boitier de télécommande; dans les deux cas -moyens disposés sur le Système ou sur la télécommande-, l'écran de télévision ou le moniteur du microordinateur sert également à guider le dislogue, ceci de facon ergonomique, au moyen d'une ou plusieurs fenêtres d'états et d'informa-
- 20 tions: - Commandes de base du système, à savoir marche/arrêt, volume somore.
 - etc...

 Réception des émissions télédiffuses interactives au moyen soit d'un récepteur radiofréquence (faisceaux hertziens, liaisons satelli-
- 25 taires...) adapté à la réception des chaînes ou canaux de telévision le plus souvent numériques-, soit d'un récepteur relié au réseau de distribution d'émissions télévisées par un Cable ou par les lignes téléphoniques ou plus généralement les lignes télé-informatiques. - Emission d'informations permettant à l'utilisateur d'intervenir au
- 30 plus haut niveau au cours d'un dialoque interactif: ainsi à titre d'exemple pour des émissions interactives de télésachel ou de publicité "intelligente", l'utilisaleur peut demander l'envoi à son adresse d'un cataloque, d'un échantillon, la visité d'un agent commercial, effectuer une commande, un telé-paisement par carte bancaire. Cet
- 35 émetteur est soit du type radiofréquence (faisceaux hertziens, liaisons satellitaires,...), soit un émetteur adéquat branché sur le Cable, soit un émetteur adéquat relié aux lignes téléphoniques ou plus généralement aux lignes télé-informatiques
- Décodage et décompression des émissions interactives recues au 40 moyen de signaux numériques, compressés et cryptes, cerl de mantère à

ce que, en particulier, les opérateurs en contrôlent l'accès (accès payant).

- Accès, et gestion de cet accès, à un Annuaire des Fournisseurs d'émissions interactives et des Services disponibles

5 - Sélection d'un Fournisseur d'émissions télédiffusées interactives, parmi ceux répertoriés dans un catalogue ou annuaire spécifique. Ces émissions télévisées interactives peuvent être des émissions de télé-achat, d'enseignement, de visites guidées, de publicité, des films, des jeux, et plus généralement tout produit télédiffusé demannent cour produit télédiffusé demannent.

10 dant ou pouvant demander une capacité d'intervention de l'utilisateur. - Sélection d'un canal, ou d'une chaîne de télévision.

- Sélection d'un programme particulier dans la chaîne ou le canal sélectionné, ce qui permet à l'utilisateur de ne retenir de l'ensemble des informations d'une chaîne ou canal que celles qui

15 l'intéressent. Ainsi pour une chaîne consacrée à la vente par correspondance d'un distributeur, un programme sera constitué du catalogue "hiver", un autre programme du catalogue "été", ceci à titre d'exemple.

Identification de l'utilisateur, ce qui permet lors des opérations
 20 de télé-achat, d'envoi de catalogue, d'échantillon, ou de facturation par exemple de considérer le client-utilisateur concerné.

tion par exemple de Considerer le lieu dell'acceptant de la séquence d'émission interactive: télé-achat. films, jeux, publicité, visite, etc... Cette fonction doit gêrer l'intervention active de l'utilisateur dans les émissions télédif-

25 fusées interactives. Cette fonction est réalisée au moyen de teuches du clavier disposé soit sur le Système, soit sur la télécommande L'utilisateur est guidé tout au long du dialogue de la séquence interactive par une ou plusieurs fenêtres représentant des aides, commensières, ou informations qui apparaissent, selon le contexte et

30 au fur et à mesure du dialogue, sur l'écran du téléviseur - ou récepteur interactif- ou du micro-ordinateur. Ces aides, commentaires informations sont téléchargées au début de la séquence d'émission interactive, à l'initiative du Fournisseur de Service. En particulier et à titre d'exemple, la fenêtre représentant la ligne d'aide définit

35 pour la séquence interactive concernée le rôle de chacume des touches de la zone (23) du clavier, laquelle zone (23) est affectée au disloque interactif; à titre d'exemple: touche Fi= gros plan sur produit présenté; touche F2= commande du produit; touche F;= demande de cataloque.

40 - Facturation et télé-paiement, d'une part et en règle générale pour

les émissions télédiffusées interactives qui seront le plus souvent à accès payant, et d'autre part plus particulièrement pour les opérations de télé-achat, de films et jeux vidéo.

Le télé-paiement utilise par exemple un lecteur de carte bancaire 5 - Gestion des clés de validation pour l'utilisation de produits multi-média (films, jeux, logiciels, morceaux musicaux, à titre d'exemples), selon qu'ils sont loués ou achetés, et validation des décryotaces et autorisations de copie ou d'enregistrement.

 Gestion des effacements des produits stockés en mémoire en fin de 10 contrat de location, et application de l'interdiction d'effectuer tout enregistrement ou toute copie illicite d'un produit multi-média loué.

- Gestion des facturations des achats et locations des produits multi-média vis à vis des fournisseurs.

La figure 1 représente le Système Automatisé de Gestion de Télévision Interactive (3) selon la présente invention. Ce Système Automatisé est relié à un Récepteur Interactif (1) -par exemple un téléviseur- par un cable adapté (2), par exemple cable vidéo ou prise "Péritél" (marque déposée). Le Système peut également être 20 relié à un micro-ordinateur ou une station de travail (19) par un cable adapté (19), par exemple une liaison RS232. Le Système est dans un boitier extérieur au téléviseur ou un micro-ordinateur (ou

dans un boitier extérieur au téléviseur ou au Micno-ordinateur (OU station de travail), soit sur une carte ou un module électronique spécifique situé à l'intérieur du récepteur interactif - ou télévi-25 seur- ou du micro-ordinateur (ou station de travail).

Une interface (4) permet la liaison avec le téléviseur ou le

Une interface (4) permet la liaison avec le televiseur ou le récepteur interactif. Une interface (17) permet la liaison avec le micro-ordinateur ou la station de travail.

Un récepteur radiofréquence de télévision (5) adapté à la recep-30 tion des émissions (tumer), en particulier les émissions interactives de signaux numériques (émissions radiofréquences, ou par faisceaux hertziens, ou satellitaires, ou par cable de télévision, par exemple). Ce récepteur est nellé à une antenne ou une prise adaptée (34) permettant la connexion à un réseau de distribution d'émissions 35 télédifuéses (par exemple cable de télévision).

35 teledittuses (par exemple table de lecevision)

'Un émetteur radiofréquence (6) permet une limison de
l'utilisateur vers l'opérateur, ceci dans le cas d'une émission
interactive de haut niveau. L'émetteur est relié à une antenne ou une
prise adaptée (35) "permetiant la connexion à un réseau de
40 telédifusion.

Notons que dans la plupart des cas les antermes ou prises adaptées (34) et (35) sont confondues et ne font qu'une seule et même antenne ou prise adactée.

L'émetteur est du type à émission radiofréquence, ou par faisceau 5 hertzien, ou satellitaire, ou par cable de télévision, à titre d'exemple ou tout autre moyer disponible et fonction de la technologie existant selon l'état de l'art

Le Système Automatisé peut également être relié aux opérateurs interactifs au moyen de lignes téléphoniques (réseau communté RTC, 10 lignes louées ou spécialisées), et plus généralement de réseaux télé-informatiques. Il utilise pour cela un récepteur adapté (7) et un émetteur adapté (8): le récepteur (7) et l'émetteur (8) sont alors reliés à une prise adaptée (36), permettant la connexion à un ou plusieurs réseaux chargés de véhiculer les informations, par exemple 15 de type multi-média.

Un circuit spécialisé (16) permet d'une part à la réception le décodage ou décryptage ainsi que la décompression des signaux numériques recus ou stockés dans la mémoire de masse (11) du Système Automatisé, et d'autre part à l'émission -à destination du Fournisseur 20 d'émission interactive (cas où l'utilisateur fournit une réponse par

d'emission interactive (tab ou l'unafriques émis ainsi que leur codage ou cryptage éventuel. Rémarquons que ce codage ou cryptage est en fait impératif dans le cas par exemple du télé-paiement par carte bancaire.

25 Notons ici que tous les signaux et informations mémorisés dans la mémoire de masse (1) le sont de facon compressée de manière à limiter la place mémoire mécessaire.

Par ailleurs le décryptage des signaux et informations reçus n'est rendu possible par le système que si l'utilisateur est en possession 30 d'une clé de décryptage. Cetté clé de décryptage lue set communiquée par le fournisseur ou opérateur d'émission interactive per le biais de contrals d'abomnements ou de facturations spécifiques. Le Système permet les operations de facturation et également de télé-paiement.

Un microphone avec les circuits électroniques associée (32) 35 permet une liaison vocale de l'utilisateur vers le fourmisseur ou opérateur: réponse orale à une question posée par le fournisseur dans

le cas d'utilisation en temps réel ou "en ligne" par exemple. Une caméra video (39) peut être reliée au Système Automatisé (3)

par l'intermédiaire d'une interface adaptée (37) et au moyen d'une 40 liaison ou cable adapté (38). Cette caméra vidéo permet des dialogues de haut niveau entre le fournisseur ou opérateur et l'utilisateur.
Par extension et pour des utilisations spécifiques par
l'intermédiaire de fournisseurs ou opérateurs spécifiques par
l'intermédiaire de fournisseurs ou opérateurs spécifiques que telle
caméra permet les video-conférences à plusieurs interlocuteurs
simultanément, et ceci dans toute sa géneralité, chaque interlocuteur
apparaissant dans une fenêtre ou partie de l'écran du téléviseur ou
récepteur interactif (1), ou mirro-ordinateur (19). Remarquons que
dans cette application, la confidentialité des dialogues et
transmissions est en partie assurée par le cryptage des informations
10 échandes.

Un lecteur de disque compact type CD-RDM ou CD-interactif -ou tout autre moyen de lecture/écriture d'informations-, peut être relié au Système Automatisé (3) par l'intermédiaire d'une interface adaptée (40) et au moyen d'une liaison ou rable adapté (41).

- 15 Un clavier (9) permet l'intervention de l'utilisateur au cours du dialogue existant dans les émissions interactives. Ce clavier comprend trois types de touches et est partagé en trois parties: Une partie (21) comprend les touches qui comcernent l'utilisation classique d'un felviseur ou récepteur interactif et par extension 20 d'un micro-ordinateur -, à savoir: allumage et extinction, volume sonore, etc... A ces touches classiques se rajoutent des touches d'utilisation de moyens périphériques que l'on peut connecter au Système Automatieé, à savoir: caméra vidéo, lecteur de disque CD-ROM
- ou CD-interactif, etc...

 25 Une partie (22) concerne d'une part la gestion du dialogue, à savoir:
 choix du fournisseur, choix du canal, choix du programme, facturation
 du service, consultations des comptes-clients, etc..., et d'autre
 part des touches alphanumériques (lettres alphabetiques et chiffres
 de 0 à 9). Ces touches alphanumériques permettent en particulier à
- 30 l'utilisateur de rentrer dans le système certaines informations, telles son identité, son adresse, etc. Ces touches alphanumériques peuvent également et/ou en option être constituées par des touches analogues du clavier d'un micro-crotinateur (19), ou d'un "Minitel" (marque déposée) connecté à l'aide d'une prise adéquate (44), ou d'un 35 autre moyen équivalent et connecté à l'aide d'une prise adéquate
 - (44).
 Une partie (23) concerne l'utilisation proprement dite du système interactif, et dépend donc de l'application considérée, a savoir; intervention sur la présentation d'un produit lors d'une émission de
- 40 télé-achat, gros plan sur une partie du produit (zoom), changement de

caméra, ouverture d'une fenêtre sur certaines informations concernant le produit présenté (compléments d'informations, tarifs, conditions de ventes,...), opérations liées a une prise de commande (saisie interactive d'une commande, modification, confirmation ou annulation 5 d'une commande), consultation des commandes précédentes, consultation des conditions générales de ventes du fournisseur considéré, ceci à titre d'exemples.

Cette partie (23) est constituée de touches de fonctions banalisées marquées par exemple F1,F2,F3,etc.. Cet exemple de marquage sera 10 repris dans tout le présent document et ne constitue en aucun cas une limitation Le rôle et la signification de chacune des touches de cette partie (23) ne prennent leur sens que pour une émission interactive donnée. Ce rôle et cette signification peuvent évoluer au cours du dialogue, et sont définis au moyen d'un fichier spécifique 15 de données qui est télécharge à l'initiative du fournisseur de l'émission, au début de la séquence d'émission interactive concernée.

Ce fichier, téléchargé, est contenu alors dans la mémoire de masse (disque dur ou mémoire à lecture-écriture effaçable électriquement) (11) du Système Automatisé, et permet d'une part d'attribuer à 20 chaque touche de fonction (marquée F1,F2,...) un rôle bien précis fonction de la séquence et de l'état du dialogue interactif, et d'autre part de visualiser, sur l'écran du téléviseur ou récepteur interactif (1) ou du micro-ordinateur (19), la signification ainsi attribuée à chaque touche en fonction de l'état du dialogue interac-

25 tif: Fl= "gros plan sur le produit présenté"; F2= "changer de caméra"; F3= "demande de catalogue", ceci à titre d'exemples

Il faut bien remarquer que le rôle et la signification des touches peuvent évoluer au cours du dialogue, en fonction du contexte: la touche Fl signifie "gros plan sur le produit" dans un 30 certain contexte, puis "commande du produit" dans un autre contexte A noter que certaines touches de fonctions de la partie (22) du

clavier concernant la gestion du dialogue peuvent également n'avoir rôle bien défini que par des instructions ou paramètres téléchargés pour une émission interactive donnée, exactement pour les 35 touches de fonction de la partie (23).

Le Système Automatisé est doté d'un lecteur de carte bancaire ()5), afin de permettre le télé-paiement de commandes passées (achat et/ou location d'objets ou de produits lors de télé-schats ou de consultation de ratalogues de distributeurs par exemple)

Un dispositif de télécommande ()4) comprend, d'une part un

40

récepteur du type radiofréquence ou infrarouge qui permet au Système Automatisé de recevoir les ordres et interventions de l'utilisateur à partir d'un boitier de télécommande (20) décrit à la figure 2, et au moyen des touches de type (25), ou (26), ou (27), et du micro-

5 phone (32), et d'autre part un émetteur de type radiofréquence ou infrarouge, et chargé de transmettre vers le boitier de télécommande (20) le son des émissions télédiffusées interactives; l'utilisateur connecte alors au boitier de télécommande (20) un haut-parleur ou un casque au moyen de la connexion ou prise adaptée (43). 10

Un processeur (10) assure le contrôle et la gestion du système, au moyen d'un logiciel contenu dans la mémoire programme (13) à lecture seule (ROM). Ce logiciel pilote l'ensemble du Système.

Une mémoire de travail RAM à lecture-écriture (12) assure la

mémorisation temporaire de certaines données.

Une mémoire de masse (11), de type disque dur ou mémoire à lecture-écriture effaçable électriquement par exemple, permet de stocker des informations quasi-permanentes (identification de l'utilisateur, table d'automate, paramètres et fichiers de données transmis par le fournisseur d'émission interactive, à titre d'exemple).

20 L'espace mémoire disponible de cette mémoire de masse est adaptée à l'utilisation du Système Automatisé dans toutes les fonctions consideren

Le stockage des informations s'effectue de façon compresses de manière à limiter l'encombrement mémoire et également de manière 25 cryptée éventuellement en fonction des cas d'utilisation.

La mémoire de masse (11) va permettre au Système de gérer les

opérations d'achat ou de location de produits multi-média, tels des films, des jeut, des logiciels, des morteaux musicaux, à titre d'exemples, ceci de la façon suivante:

30 Les produits multi-média, loués ou achetés par l'utilisateur, en fonction de guides de choix proposés par les différents fournisseurs -il s'agit ici dans ce cas d'achat ou location par le moyen de télédiffusion, qui vient compléter le moyen classique par courier ou paquet postal-, sont recus de facon cryptée et compressée, et ces

35 produits sont stockés dans la mémoire de masse ())) du Système.

Si l'option location est choisie, le produit stocké en mémoire masse (11) de facon compressée et cryptée, sera effacé automatiquement à la fin du contrat de location, c'est à dire par exemple au bout de N utilisations ou à la fin de la durée T

40 d'utilisation.

Toute copie illicite d'un produit loue et stocke, de facon compressée et cryptée, est rendue impossible par le Système. La décompression et le décryptage s'opèrent lors de la sortie vers le téléviseur -ou récepteur interactif- (1), ou vers le micro-ordinateur 5 (19), ou vers d'autres périphériques (par exemple: lecteur de disactif (42), ou magnétoscope, chaîne haute-fidélité, magnétophone, amplificateur, haut-parleur, connectés au moyen de la prise adaptée (45).

Le micro-ordinateur (19) effectuera une copie dans sa mémoire interne
10 du produit logiciel qui aura été préalablement décrypté au moyen de
1a clé décryptage: cependant l'utilisation de ce logiciel loué
nécessitera de plus de connecter électriquement sur une prise du
micro-ordinateur (par exemple la prise RS232), une clé cablée ou
hardware (dongle), qui aura été envoyée par courier par le fournisseur, cu qui aura été remplacée par une cle logiciel téléchange par
le fournisseur. Cette clé a pour rôls de rendre impossible l'utilisation illicite du logiciel loué, lorsque le contrat de location est
terminé (date dépassée par exemple).

Si l'option achat d'un produit multi-média est choisie par de l'utilisateur, la clè qui lui est attribuée permet alors au décryptage total et définitif, et c'est la version compressée et décryptée qui est alors stockée dans la mémoire de masse (II) la décompression s'effectuera lors de sorties (copies en particulier) vers le téléviseur -ou récepteur interactif- (I), ou vers le microsordinateur (19), ou vers d'autres périphériques (à titre d'exemples:

ordinateur (19), ou vers d'autres périphériques (à titre d'exemples. lecteur de disque (42), magnétoscope, chaîne haute-fidelijes, magnétophone, amplificateur, haut-parleur, et connectés au moyen de la prise adaptée (45)).

L'utilisateur devra gérer la place en mémoire de masse 30 disponible, en effectuant en particulier régulièrement des copies des produits achetés, au moyen par exemple d'un magnétoscope, d'un magnétophome, et connectés au Système par une prise adaptée (45), cu d'un lecteur de disque CD-interactif (42).

Dans tous les cas, les copies se font sous la responsabilité 35 entière de l'utilisateur qui doit s'assurer du caractère licite des opérations qu'il effectue au regard de la loi

Le Système Automatisé est chargé d'identifier l'utilisateur, de gerer les clés de validation pour l'utilisation de produits multi-média selon qu'ils sont loués ou achetés, de valider les décrypteses de et autorisations de copie ou d'enregistrement. Il effectue les

effacements des produits stockés en mémoire de masse (11) en fin de contrat de location. il interdit tout enregistrement ou toute copie illicité d'un produit multi-média loué. Il gère les facturations des achats et des locations des produits multi-média vis à vis des 5 fournisseurs.

Une mémoire programme (13) contient le logiciel qui pilote tout le Système Automatisé.

La figure 2 présente le boitier de télécommande (20) du Système Automatisé, qui permet à l'utilisateur une mise en oeuvre la plus 10 conviviale et la plus confortable possible du système au moyen d'une commande à distance.

Ce boitier de télécommande (20) est équipé d'un dispositif de télécommande (24), comprenant:

 d'une part un émetteur, du type radiofréquence ou infrancuge, et 15 qui transmet des messages numériques vers le circuit récepteur correspondant du dispositif (14) du Système Automatisé (3).

Ces messages numériques correspondent d'une part aux ordres et commandes décidés par l'utilisateur au moyen des différentes touches de fonctions, et d'autre part à des informations vocales (parole)

20 transmises par l'utilisateur vers le fournisseur ou opérateur de l'émission interactive via le Système Automatisé

Pour cela le boitier de télécommande (20) est équipe d'un microphone et des circuits électroniques associés (32).

- d'autre part un récepteur de type radiofréquence ou infrarouge et 25 chargé de recevoir du circuit émetteur correspondant du dispositif (14) du Système Automatisé, le son des émissions télédifusées interactives. Pour cela l'utilisateur connecte au boitier (20) un haut-parleur ou un casque au moyen de la commenion ou prise adaptée (43).

30 C'est ainsi qu'en option un casque ou un haut-parleur peuvent être connectés au boitier de télécommande (20) au moyen de la prise ou connexion (43).

Le boitier de télécommands reprend le clavier (9) dispose sur le Système Automatisé (3);

35 Une première partie (21) comprend des touches (25) qui concernent l'utilisation classique d'un téléviseur ou plus généralement d'un récepteur interactif —et par extension d'un micro-ordinateur (marche/arrêt, volume sonore, etc...). A ces touches classiques se rajoutent des touches d'utilisation de moyens périphériques que 10 de peut connecter au Système Automatisé, à savoir: caméra vidéo, lecteur

de disque CD-ROM ou CD-interactif, etc...

One deuxième partie (22) comprend des touches (26) qui concernent la gestion du dialogue (choix du fournisseur, du canai ou de la chaîne, du programme, etc...).

5 Une troisième partie (23) comprend des touches (27) qui concernent l'utilisation proprement dite du système interactif (gros plan sur un produit, changement de caméra, demande de catalogue, commande d'un produit, etc...), et dépend donc de l'application considèrée.

Comme pour le clavier (9) du Système Automatisé (3), les touthes 10 (27) de la partie (23) du boitier de télécommande, et éventuellement certaines touches de fonctions de la partie (22), n'ont un rôle et une signification définis qu'une fois la séquence d'émission interactive recue: le fournisseur de l'émission transmet alors un fichier qui contient tous les paramètres et informations permettant d'attribuer à chaque touche un rôle bien précis en fonction de la séquence

et de l'état du dialogue interactif.

Ce fichier est télécharge dans la mémoire de masse (11) du
Système Automatisé (3). Comme on l'a vu précédemment, ce fichier
permet également de visualiser sur l'écran du téléviseur —plus géné20 ralement du récepteur interactif (1) ou du micro-ordinateur (19) la
signification ainsi attribuée a chacune des touches (27) en fonction

de l'état du dialogue interactif Ici encore le rôle et la signification des touches de fonction peuvent évoluer au ccurs du dialogue, en fonction du contexte.

S La figure 3 représente un Système Automatisé de Gestion de Télèvision Interactive (30) comme variante du Système Automatisé (3)

de la figure l.

Dans cette variante, le Systeme Automatisé est une carte électronique (30) que l'on installe à l'interieur du micro-ordinateur
30 (19) en le connectant électriquement au système des bus internes de
la carte principale (ou carte "mère") du micro-ordinateur ou station
de travail (19) Cette connection de la carte electronique (30)
s'effectue au moyen d'un connecteur specifique (31) que l'on adaptera
au standard de la carte principale du micro-ordinateur ou station de

35 travail On peut également installer la carte électronique (30) à l'intérieur d'un téléviseur (1), moyénnant des adaptations, ou plus généralement d'un récepteur interactif.

Dans cette variante, le Système Automatisé est plus simple car 40 il utilise le clavier, le processeur et une partie des emplacements

mémoire (mémoire de masse et mémoire à lecture-écriture RAM) du micro-ordinateur ou station de travail (19). Le Système Automatisé (30) est fourni avec un logiciel contenu dans un ou plusieurs supports specifiques (37) -disquettes, disques CD-ROM ou CD-interac-5 tif, bandes magnétiques, etc... Lors de l'installation de la carte électronique (30) que constitue cette variante du Système Automatisé, on installe ce logiciel (contenu dans le ou les supports spécifiques (37)), dans la mémoire de masse (disque dur en général) du microordinateur (19).

En conséquence de ces simplifications, le Système Automatisé 10 (30) selon cette variante est équipé de:

- Un récepteur radiofréquence (5), permettant de recevoir les émissions numériques interactives, et relié à une antenne ou une prise adaptée (34).

15 - Un émetteur radiofréquence (6), permettant une liaison de l'utilisateur vers le fournisseur ou opérateur d'émission interactive dans des dialogues interactifs de haut niveau.

- Un récepteur adapté (7) et un émetteur adapté (8) permettant une liaison entre le Système Automatisé et les fournisseurs ou opérateurs 20 au moyen des lignes des réseaux télé-informatiques, ou des lignes téléphoniques (réseau commuté RTC, lignes louées ou spécialisées)

- Un circuit électronique (16) permettant le décryptage/cryptage éventuel, la décompression/compression des données et informations. Notons que le cryptage devient impératif dans certains cas, tel par

25 exemple le télé-paiement par carte bancaire

- Un lecteur de carte bancaire (15). - Un microphone et les circuits associés (32) que l'on relie au Système (30) installé à l'intérieur du micro-ordinateur au moyen de la liaison (33) -cable ou fil adapté.

30 - En option, un casque ou un haut-parleur peuvent être connectés au

Système au moyen de la connection ou prise (43)

- Une camera vidéo (39) peut être reliée au Système Automatisé (30: par l'intermédiaire d'une interface adaptée (37) et au moyen d'une liaison ou cable adapté (38). Cette caméra vidéo permet des dialoques

35 de haut niveau entre le fournisseur et l'utilisateur Ici encore, comme on l'a vu pour le Système Automatisé (3), une telle caméra interlocuteurs vidéo-conférences à plusieurs les permet simultanément.

- Un lecteur de disque compact type CD-RDM ou CD-interactif -ou tout 40 autre moyen de lecture/écriture d'informations- peut être relié au Système Automatisé (30) par l'intermédiaire d'une interface adaptée (40) et au moyen d'une liaison ou cable adapté (41).

- Un récepteur de télécommande (14) du type radiofréquence ou infrarouge et qui permet à l'utilisateur un grand confort par 5 l'utilisation du boitier de télécommande (20) présenté à la figure 2.

La figure 4 représente le principe de la table d'automate ou mémoire de séquencement utilisée par le Système Automatisé de Gestion de Télévision Interactive selon la description de base (3) ou selon la variante (30).

Cette table permet au logiciel contenu dans la mémoire de masse du Système de mettre en oeuvre un module informatique chargé de déroulement de la séquence interactive qui soit le plus général et non pas dédié à une émission interactive particulière. Cette lable d'automate permet une séparation entre la gestion du dialogue et les 15 traitements, ce qui constitue un procédé simple, modulaire, et extrémement fiable (taux d'erreurs nul en pratique). Et ce module informatique utilise alors une table qui est téléchargée du fournisseur vers l'utilisateur des l'instant où l'on recoit une émission interactive donnée, ou plus précisemment à 'initialisation du dialogue. Cette

oonnee, ou puis precisemente a comment of the comme

Ainsi la table (50) de la figure 4 est constituée d'un tableau com-25 prenant une ligne par combinaison possible entre les différents éléments, à savoir fournisseur, service, état, contexte, événements, paramètres, etc...

La première ligne contient à titre d'exemple: - le Fournisseur (51): par exemple Opérateur de télévision, Organisme

30 Immobilier, Fournisseur de Vente par Correspondance, etc... - le Service (52): par éxemple télé-achat, visite d'un bien immobilier, publicité interactive, visite guidée, etc...

Immodilier, publicite interactive, visite guiume, etc... - l'Etat (53): c'est l'état du dialogue interactif, ou plus précisemment dans quelle étape du dialogue on se trouve

35 (initialisation, ...).
- le Contexte (54): le contexté représente l'ensemble des informations à l'instant considéré permettant de qualifier l'état (par exemple: n° d'étran....)

- les Evénements (55): c'est l'action de l'utilisateur sur une touche 40 du clavier (9) situé sur le Système Automatisé (3) ou (30), ou sur le clavier de la télécommande. C'est l'arrivée de cet événement qui déclenche l'activation de l'automate qui va déclencher l'évécution du module idoine.

- les Paramétres (56): c'est un ensemble d'informations associées au 5 contexte et transmis à l'application des fournisseurs (réponse à un choix, n° de carte bancaire, ordre de paiement...).

Le module informatique, à un instant donné ti est en possession de l'ensemble des éléments du moment: fournisseur (i1), service (i2), état (i3), contexte (i4), paramètre (i6), et est en attente d'un 10 événement (i5).

Lors de l'arrivée d'un événement (15), par exemple "action de l'utilisateur sur une touche du clavier (9) ou de la télécommande (20)", ou "lecture de sa carté bancaire", le module informetique analyse l'événement et élabore une clé qui va conduire par la 15 consultation de la table d'automaté à cet instant (la table peut en effet de façon générale être modifiée au cours du dialogue interactif, par exemple à l'initiative du fournisseur d'émission), dans un premier temps à la détermination de la ligne de la table d'automate qui doit être prise en compte, à savoir l'emissible des 20 éléments lj.12,13,14,16 et 16; et dans un deuxième temps à une action

bien déterminée (i7), par evemple: changer de caméra, gros plan sur le produxt présenté. Lorsque l'action (i7) est terminée, le système bascule alors à un nouvel état et à un nouveau contexte, qui correspond à la demande

un nouvel état et à un nouveau contexte, qui correspond à la demande 25 de l'utilisateur. Et ainsi de suite durant tout le déroulement du dialogue au

cours de la séquence d'émission interactive On peut, de facon complémentaire à la figure 4, expliciter le principe de la table d'automate ou mémoire de séquencement, par

30 l'écriture suivante:

(Fournisseur, Service, Etat d'origine, Contemte d'Origine, Evénement déclencheur, Paramètres) ==== (Action), (Etat résultant, Contexte résultant)

Les éléments présentés ici pour la table d'automate le sont à 35 titre d'exemple, et pourront être complétés ou modifiés en fonction des applications considérées.

Par ailleurs la description qui vient d'être faite présentement pour la table d'automate, quant à sa réalisation, doit être considérée comme un exemple de réalisation, et n'est nullement 40 limitative Lors d'une émission interactive en temps réel, ou encore "en ligne", les éléments de la table d'automate peuvent être modifiés en cours de séquence par le fournisseur par exemple.

Lors d'une émission interactive en temps différé, ou encore 5 "hors ligne", les éléments de la table d'automate, qui a été

téléchargée par le fournisseur sont a priori figés

De plus, de même que la table d'automate est telechargée par le fournisseur, au début de la séquence de l'émission telediffusée interactive, le module informatique, qui utilise cette table d'auto10 mate et qui est chargé, comme on l'a dit précédemment, du déroulement de la séquence interactive, peut de facon génerale être lui-même téléchargé. Ce téléchargement du module informatique, par le fournisseur d'émission, au début ou au cours de la séquence interactive, permet de dommer une nouvelle dimension au principe décrit ici, et à 15 ouvrir des possibilités d'utilisations tres vastes, voire a priori illimitées.

Nous donnons ci-après deux exemples d'utilisation du Système Automatisé de Gestion de Télévision Interactive, selon la présente invention. On suppose pour fiver les idées que le Système Automatisé 20 est connecté à un téléviseur et que l'utilisateur dispose du boitier

de télécommande.

Dans un premier exemple, on considère une séquence d'émission interactive en temps réel, ou encore "en ligne": l'Enseignement Interactif Temps Réel.

25 Dans cet exemple, l'utilisateur choisit le fournisseur d'émission de télévision interactive (Organe de Formation), puis le service -ici l'enseignement interactif temps réel, par différentes actions sur les touches du boitier de télécommande.

Lors de la connection à ce service, par voie radiofréquence par de exemple. Le téléspectateur voit apparaître sur son éran, dans une fenêtre un "menu" ou guide de choix, lui permetiant de sélectionner le programme d'enseignement assisté désiré (par exemple cours de mathématique du niveau de la classe de Séme) parmu plusieurs rubriques possibles. Sur l'écran apparaît également la signification des 5 touches du clavier, ce qui permet aimst de guider l'utilisateur de la

85 touches du clavier, ce qui permet ainsi de guider l'utilisateur de meilleure façon possible.

Le téléspectateur aperçoit ensuite sur son écran un professeur effectuant "en direct" le coure sélectionné -cours de mathématique, classe de 3ème- sur un tableau.

40 Le fournisseur du service effectus parallèlement le

téléchargement:

- D'une part d'un fichier permettant d'attribuer aux touches de la partie (23) du clavier des rôles précis, et d'afficher sur l'écran du téléviseur des fenêtres précisant l'état et le contexte du dialogue,

5 ainsi que la signification des différentes touches du clavier. A titre d'exemple: Fl= vue d'ensemble du tableau par une caméra 1, F2= vue de la partie droite du tableau par une caméra 2. F3= vue de la partie gauche du tableau par une caméra 3, F4= demande d'autorisation pour intervenir, poser une question ou fournir une réponse ou un 10 commentaire au professeur, FS= intervention orale, F6= demande d'autorisation pour une intervention visuelle au moyen de la caméra (39), F7= intervention visuelle. F8= assistance adaptée à la partie du cours concernée, tel un formulaire de mathématique à titre de

rappel, FS= demande d'envoi d'une télécopie pour les corrigés 15 d'exercices, etc...

Le professeur dispose d'un tableau de bord -écran informatique par exemple - sur lequel, a chaque fois qu'un téléspectateur demande une intervention, apparaissent une lampe qui s'allume ainsi que le numéro d'abonné de ce téléspectateur.

Ainsi à l'aide des touthes de fonctions Fi, F2, F3, etc..., le 20 téléspectateur peut suivre "en direct" le cours professé au tableau

et intervenir à son initiative ou à celle du professeur - D'autre part de la table d'automate permettant au Système de gérer le dialogue interactif au cours de cette séquence d'émission

Le téléspectateur peut alors intervenir et poser une question en appuyant sur la touche F4. Le professeur, qui peut recevoir plusieurs questions, donne la parole tour à tour à chacun des abonnés concernés, selon les numéros d'ordre et pour les numéros d'abonnés apparaissant sur son tableau de bord.

Lorsque le professeur donne la parole à notre téléspectateur. 30 "abonné N° XXXX, vous pouvez poser votre question", la téléspectateur utilise alors le microphone disposé sur son boitier de télécommande pour communiquer avec le professeur. Celui-ci, recevant la question,

y répondra en reprenant les explications de son cours, ou en 35 conseillant de se reporter à d'autres parties de son précédemment pré-enregistrées et pouvant alors être télédiffusées sur un Service connexe du même fournisseur d'émission, et ceci en temps différé ("hors ligne").

Le professeur peut bien sur effectuer des séances d'exercices. 40 Le téléspectateur aura la possibilité de donner ses réponses

oralement comme précédemment, ou par écrit, en écrivant sur un tableau ou un cahier devant la caméra (39) du Système Automatisé, et après avoir actionné la touche F6 du clavier Préalablement le téléspectateur aura actionné la touche F5 pour demander 5 l'autorisation d'une intervention visuelle. On peut imaginer que l'intervention visuelle d'un téléspectateur est retransmise direct. à l'initiative par exemple du professeur, vers tous les autres téléspectateurs qui suivent l'émission, par exemple dans une fenêtre de leur écran

Le professeur, toujours après avoir sélectionné sur son tableau de bord un ou plusieurs abonnés, pourra examiner les réponses, donner alors des conseils, effectuer des corrections, revenir sur une partie du cours, etc...

Dans un deuxième exemple, on considére une séquence d'émission 15 interactive en temps différé, ou encore "hors ligne": La visite d'un

appartement en vue d'un achat. Dans cet exemple, l'utilisateur choisit son fournisseur d'émission télévisée interactive -par exemple Chaîne Immobilière Nº1-

, puis le Service -par exemple vente d'appartements en France-, ceci au moyen des différentes touches correspondant à ces choix sur la partie (23) de son boitier de télécommande

Dans un premier temps, lors de la connexion à ce service , le fournisseur affiche alors à l'écran du téléviseur un "menu" ainsi que l'utilisation des différentes touches de la partie (23) du clavier

A l'aide de ce "menu", le téléspectateur va pouvoir effectuer un choix parmi les différentes rubriques présentées;

- choix de la région ou du département
- choix de la ville
- choix du type d'appartement: maison, appartement, duplex, villa...
- 30 choix du nombre de pièces.
 - choix de la gamme de prix
 - Ceci à titre d'exemple.

Cette première sélection permet d'affiner la recherche et d'obtenir par exemple à l'écran des fiches descriptives, ainsi que des 35 photographies d'ensemble, du ou des appartements sélectionnés, ainsi que les adresses et numéros de téléphone et de télécopie des agences immobilières ou vendeurs correspondants.

La consultation de ces fiches conduit alors à une deuxième sélection.

Le fournisseur propose alors une "visite" des appartements

retenus à la suite de cette deuxième sélection

revenus a la sulve de tette dont la signification des touches de la Sur l'écram s'affiche alors la signification des touches de la partie (23) du clavier, à titre d'exemple: Fl= arrêt sur image partie (23) du clavier, à titre d'exemple: Fl= varêt detaillée de la pause); F2= visite détaillée de la cuisine équipée; F4= vue depuis la loggia; F5= vue de l'entrée de 5 cuisine équipée; F4= vue depuis la loggia; F5= vue de l'entrée de

l'immeuble: etc...

La signification des touches du clavier est dépendante du contexte. Ainsi par exemple, lors de la visite du salon, F2 peut prendre la nouvelle signification; gros plan sur l'état des moquettes lo et tanisseries.

Une fenêtre d'aide permet à tout moment à l'utilisateur d'obtenir des informations pour poursuivre, interrompre, reprendre ou

recommencer le dialogue, modifier une demande, etc

Ces visites virtuelles effectuées devant son écnan de télévision permettent à l'utilisateur de faire un choix de l'appartement qu'il recherche, et celurci a bien sûr connaissance du prix d'achat.

A l'issue de ces "visites", le fournisseur propose une étude de plan de financement adapté au client concerné, ou la rencontre avec un agent immobilier, et introduit une nouvelle grille de

20 signification des touches du clavier.

Ainsi à titre d'exemple: FI= demande de visite ou de rendez-vous avec l'agent immobilier ou le vendeur

F2= demande d'établissement d'un plan de financement.

25 F3= consultation des propositions de différents organismes de crédit. F4= aides de l'Etat.

F5= demande de crédit.

etc ..

L'utilisateur, en appuyant sur la touche de fonction F2 prend 30 connaissance des différents organismes de crédit, et éventuellement de ceux avec lesquels l'agent immobilier ou le vendeur a passé un accord. Il prend comnaissance des différentes possibilités offertes par ces différents organismes.

La touche F4 le renseigne sur les différentes aides offertes par 35 l'Etat pour l'accession à la propriété, ceci selon les textes en

vicueu

Ces informations apparaissent à l'écran, éventuellement sur plusieurs pages-écran que l'on fait défiler à l'aide d'une touche du clavier. A l'aide de la touche F2. I'utilisateur fait alors apparaître à

40 l'écran l'ensemble des informations permettant de le guider dans

l'établissement d'un plan de financement. Il entre alors dans le Système l'ensemble des éléments -salaires, charges, allocations, etc...- qui permettent l'établissement d'un plan de financement personnalisé.

5 La réponse apparaît à l'écran selon une ou plusieurs pages-écran que l'utilisateur fait défiler à l'aide des touches du clavier En option l'utilisateur peut demander de recevoir par télécopie ou par courier la proposition de plan de financement personnalisée ainsi établie.

Muni de l'ensemble de ces informations, l'utilisateur peut ensuite progresser dams son projet d'achat par la demande d'in rendez-vous aver l'agent immobilier -tourhe FI-, ou effectuer directement une demande d'établissement d'un dossier de crédit -tourhe FS- suprès de l'organisme de crédit de son choix.

La description qui vient d'être faite de la présente invention donne un exemple de réalisation préférentiel, notamment pour l'homme de métier, mais il est évident que toute variante relèvera également de la présente invention.

REVENDICATIONS:

1) Système Automatisé de Gestion de Télévision Interactive, caractérisé en ce qu'il comprend principalement un récepteur radiofréquence de télévision numérique (5) -liaison hertzienne, satellitaire, etc..., ou tout autre moyen disponible et fonction de la 5 technologie existant selon l'état de l'art-, un émetteur radiofréquence (6) - liaison hertzienne, satellitaire, etc..., ou tout autre moven disponible et fonction de la technologie existant selon l'état de l'art- permettant le dialogue de l'utilisateur vers le fournisseur d'émission télévisée, une carte (16) de décryptage/cryptage et décom-10 pression/compression des informations, un processeur (10) et le logiciel pilotant tout le système, une mémoire de masse (111,un clavier (9), un lecteur de carte bancaire (15), un microphone (32), des interfaces (4) et (17) permettant de relier le Système Automatisé à un récepteur interactif -par exemple un téléviseur- (1) ou un 15 micro-ordinateur (19), et éventuellement des interfaces (37) et (40) permettant de relier le Système Automatise à une camera vidéo (39) et un lecteur de disques CD-ROM ou CD-interactif (42), et en variante une connexion ou prise (43) permettant de connecter au Système Automatisé un haut-parleur ou un casque.

20 2) Système Automatisé selon la revendication l caractèrisé en ce que la réception des émissions de télévision numérique et l'émission d'informations de l'utilisateur vers le fournisseur peut s'effectuer à l'aide d'un récepteur adapté (7) et d'un émetteur adapté (8) qui utilisent les lignes téléphoniques, et plus généralement les lignes des réseaux télé-informatiques, au moyen d'une prise adaptée

(36).

3) Système Automatisé selon les revendications 1 ou 2 caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif de télécommande (14) constitué d'une part d'un récepteur, de type radiofréquence ou infranouge, qui 30 permet à l'utilisateur téléspectateur interactif de transmettre ses ordres et interventions à l'aide d'un boitier de télécommende (20), et d'autre part d'un émetteur de transmission du son des émissions télédiffusées, afin de permettre l'écoute à partir d'un haut-parleur d'un carque connecté au boitier de télécommande au moyen de la connexion ou prise adaptée (43) située sur le boitier de télécommande

(20), ceci afin d'obtenir le plus grand confort d'utilisation

4) Système Automatisé selon les revendications I ou 3 caractérisé en ce que l'utilisateur téléspectateur peut intervenir de facon interactive au cours des émissions interactives considérées au moyen 5 d'un clavier (9) comprenant en particulier des touches de fonction et des touches alphanumériques (lettres de l'alphabet et chiffres de 0 à 9) —le tout ou une partie (touches alphanumériques) du clavier (9) pouvant être constitué par un clavier extene connecté au Système un moyen de la connexion ou prise (44)—, d'un microphone (32) disposé (39) et d'un lecteur de disque (D-ROM ou CD-interactif (42) — et/ou au moyen de touches de fonctions telles (25), (26) et (27), ainsi qu'un microphone disposé sur le bottère de télécommande (20).

5) Système Automatisé selon les revendications l ou 4 caractéri15 se en ce que une partie (23) du clavier disposé sur le Système Automatisé (3) ou la télécommande (20) est composée de touches de fonction dont le rôle et la signification ne sont définis qu'au démarrage du dialogue interactif (ce dialogue pouvant être en temps réel ou en temps différé), par le téléchargement, à l'initiative du

20 fournisseur ou opérateur d'émission interactive, du contexte ou fichier F qui contient tous les paramètres et informations permetteur d'attribuer à chaque touche un rôle bien précis et cependant évolutif en fonction de la séquence et de l'état du dialogue interactif. 5) Système automatisé selon les revendications I et 5 ou 4 et 5,

6) Systeme automobile Setton Les revenutations restrates
25 caracterisé en ce que le fichier F, transmis par le fournisseur ou opérateur au début de la séquence d'émission interactive, et qui définit le rôle des touches en fonction du dialogue, permet de visualiser sur l'écran du téléviseur ou récepteur interactif (1) ou du moitro-ordinateur (19) d'une part la signification ainsi attribuée à charume des touches de la partie (23) du Lavier, "signification qui peut être évolutive en fonction de la séquence du dialogue", et d'autre part l'état du contexte du dialogue en fonction du déroulement de la séquence d'émission interactive.

7) Système Automatisé selon les revendications 1, 5 et 6, ou 4, 35 5 et 6, caractérisé en ce que la gestion du dialogue intéractif s'effectue au moyen d'un moduie logiciel géneral travaillant sur une table d'automate, ou mémoire de séquencement -ce qui permet une séparation entre la gestion des dialogues et les trailements-, qui est téléchargée par le fournisseur ou opérateur d'émission intéractive.

constituée d'un fichier comprenant les différentes combinaisons possibles entre les différents éléments (tels que fournisseur, service, état, contexte, événements déclencheurs, paramètres) que l'on peut rencontrer au cours des dialogues interactifs, et les événements déclencheurs étant constitués en particulier des ordres ou interventions de l'utilisateur au moyen du clavier (9) ou de la télécommande (20), ou du microphone (32), ou de la caméra (39), ou du lecteur de disques CD-RDM ou CD-Interactifs

3) Système Automatisé selon la revendication 7 caractérisé en ce 10 que la table d'automate, d'une part contient N lignes décrivant les N combinaisons possibles des différents éléments que l'on peut rencontrer au cours d'un dialogue pour une émission interactive donnée, chacune des N lignes comprenant les éléments ci-après donnés attre d'exemple: le fournisseur de l'émission (opérateur de télévision,

15 organisme immobilier, fournisseur de vente par correspondance à titre d'exemples), le service (télé-achat, visite d'un bien immobilier, publicité interactive a titre d'exemple), l'état origine du dialogue, le contexte origine -c'est à dire l'ensemble des informations à l'instant considère permettant de qualifier l'état- pour la séquence interactive considèrée permettant de qualifier l'état- pour la séquence interactive considèrée. Les événements déclencheurs possibles, tels

ume action ou intervention de l'utilisateur sur les touches de fonction du clavier (9) ou de la télécommande (20), ou au moyen du microphone (32), ou de la caméra (39), ou du lecteur de disque CD-RDM ou CD-Interactifs, des paramètres (ou ensemble des informations associates au contexte et transmis à l'application du fournisseur), et d'autre part permet, au moyen du module logiciel spécifique, de conduire, à partir d'un événement déclencheur donné, à un état résultant et à un contexte résultant.

9) Système Automatisé selon les revendications 7 ou 8. caracter or risé en re que le module logiciel utilisant la table d'automate seut être également téléchargé par le fournisseur ou opérateur d'émission interactive, au début de la séquence interactive par exemple à l'initialisation, ou au cours de la séquence interactive par exemple modification du module logiciel, impliquant un nouveau téléchargement de la sequence des la sequence de la sequence

39 gement.

10) Système Automatisé selon les revendications 3 cu 3, caracterisé en ce que le décryptage des émissions de télévision interactive est autorisé seulement si l'utilisateur est en possession de la clé de décryptage que lui aura préalablement communique le fournisseur d'émissions interactives, cet étant lie à un contrat d'abonnement ou

à des conditions d'utilisations des émissions ou des services correspondants.

11) Système Automatise selon la revendication 10, caractérisé en ce qu'il est chargé de mémoriser l'identité de l'utilisateur lélés spectateur, de gérer les factures en fonction des différents contrats d'abonnement contractés auprès des différents cournisseurs ou opérateurs, et en fonction des différents ordres et commandes effectués au moyen des touches de fonction au cours de certaines émissions interactives -telle le télé-achat-, de gérer les clés de décryptage pour 10 les différentes émissions télédiffusées, et de gérer les opérations de télé-paiement effectués avec une carte bancaire au moyen du lecteur de carte bancaire (15).

12) Système Automatisé selon les revendications 3, ou 8, ou 9, ou 10, ou 11, caractérisé en ce qu'il peut utiliser un boitier de télé-15 commande (20), constitué de touches (25) de fonctionnement de base du système, de touches (26) de gestion du dialogue et éventuellement alphanumériques (lettres alphabétiques et chiffres de 0 à 9), de touches (27) d'utilisation du système interactif -fonctions banalisées et dont le rôle est défini au début d'une émission interactive. 20 et de façon adaptative tout au long du dialogue interactif-, d'un microphone (32), d'une connexion ou prise (43) permettant la connexion d'un haut-parleur ou d'un casque, et d'un dispositif (24) de télécommande comprenant un émetteur de type radiofréquence ou infrarouge chargé de transmettre vers le Système Automatise les ordres ou 25 interventions de l'utilisateur au moyen des touches du clavier ou du microphone, et un récepteur de type radiofréquence ou infrarouge charge de recevoir du Système Automatisé le son des émissions télédiffusées, ceci afin de permettre le plus grand confort d'utilisation.

30 13) Système Automatise selon les revendications 1, ou 2, ou 6, ou 9, ou 10, ou 12, caractérisé en ce qu'il peut, en variante du système de base, être constitué d'une carte électronique (30) que l'on installe à l'intérieur d'un micro-ordinateur, dont il utilise le ou les processeurs, une partie des mémoires, le clavier, et qui compres principalement un récepteur (5) et un émetteur (6) de télévision numérique radiofréquence (liaison hertzienne, ou satellitaire, ou tout autre moyen disponible et fonction de la technologie existant selon l'état de l'art), et/ou un récepteur (7) et un émetteur (8) adaptés et utilisant les liaisons téléphoniques, cu plus généralement 40 télé-informatiques, une carte (16) de décryptage/cryptage et de dé-

compression/compression des informations, un lecteur de carte bancaire ()5), un microphone et ses circuits associés (32), des interfaces (37), (40), et (43) permettant de connecter respectivement une caméra (39), un lecteur de disque CD-ROM ou CD-Interactif (42), un

5 haut-parleur ou un casque, un dispositif de télécommande (14) constitué d'un émetteur et d'un récepteur de type radiofréquence ou infrarouge, et qui permet l'utilisation d'un boitier de télécommande (20) pour assurer la transmission d'une part des ordres et interventions de l'utilisateur vers le Système Automatisé, et d'autre part du son 10 de l'émission télédiffusée depuis le Système Automatisé vers le

boitier de télécommande auquel on aura connecté un haut-parleur ou un casque, une interface (31) qui permet la connexion de la carte électronique (30) à l'intérieur du micro-ordinateur; un logiciel assurant la gestion et le pilotage de tout le Système (30) est contenu dans un 15 ou plusieurs supports spécifiques (disquettes, disques CD-ROM,

etc.,).

14) Système Automatisé selon la revendication II, caractérisé en ce qu'il reçoit toutes les informations, en particulier et à titre d'exemples, films, jeux, logiciels, de facon numérisée, cryptée, et 20 compressée, et en ce qu'il est chargé de gérer les clès de validation pour l'utilisation de produits multi-média selon qu'ils soient loués ou achetés, de valider les décryptages et autorisations de copie ou d'enregistrement, d'effectuer les effacements des produits stockés en mémoire de masse (11) en fin de contrat de location, d'interdire tout 25 enregistrement illicite ou toute copie illicite d'un produit multimédia loué, d'identifier l'utilisateur et de gérer les facturations des arhats et locations des produits multi-média vis à vis des fournisseurs.

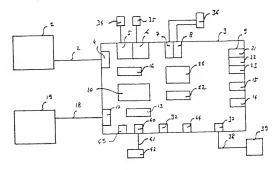


Fig. 1

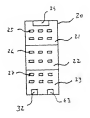


Fig. 2

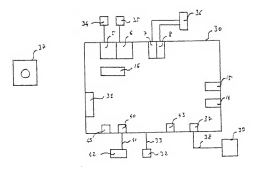


Fig. 3

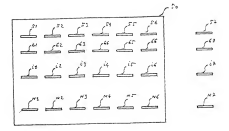


Fig. 4

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

Nº d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIBLEE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 507956 FR 9412607

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes		a demande minée	
Y	GB-A-2 207 838 (TELACTION COR Février 1989 * page 1, ligne 1 - page 2, 1 * page 6, ligne 15 - page 7, * page 14, ligne 20 - page 18 * figure 1 *	igne 25 * 11gne 4 *	14	
Y	US-A-4 901 367 (NICHOLSON) 13 * le document en entier *	Février 1990 1-	14	
٨	CABLE TV SESSIONS, MONTREUX, 1993, no. SYMP. 18, 11 Juin 1993 POSTES; TELECRAP pages 555-567, XP 000379380 PORTEY L "MULTIMEDIA ON CA TELEVISION SYSTEMS" page 556, ligne 20 - page 5	HES SUISSES, BLE 59, ligne 24	14	
	* page 561, ligne 8 - page 56	e, righe 31	-	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.CL-6
				Examinative
		uillet 1995	Van	der Zaal, R
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES 3: particulièrement pertinent à lui seul 5: particulièrement pertinent en combination avic un autre document de la mône catégorie A: pertinent à l'incontre d'au moint une reventication ou arrière pala technologique général		Théorie no principe à la base de l'invention E: focument de beveré béselficant d'une date antérieure Si date de déginé et qui n'a see publie qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date posterieure. D: cité dans la demande L: cité dans la demande		